



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE CICLO 2015-2021

(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D. Lgs 152/06, L. 13/09)

Table with 2 columns: Dato, N. and Carta dei Sistemi Acquiferi sede di Corpi Idrici Sotterranei TAV. 4. Scale 1: 600.000

Legenda

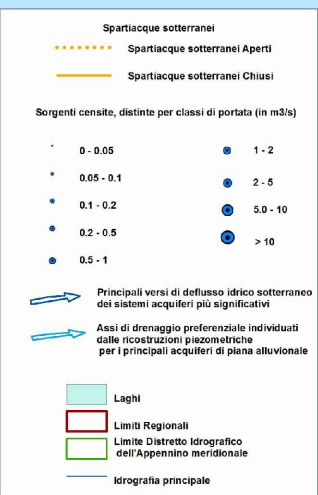
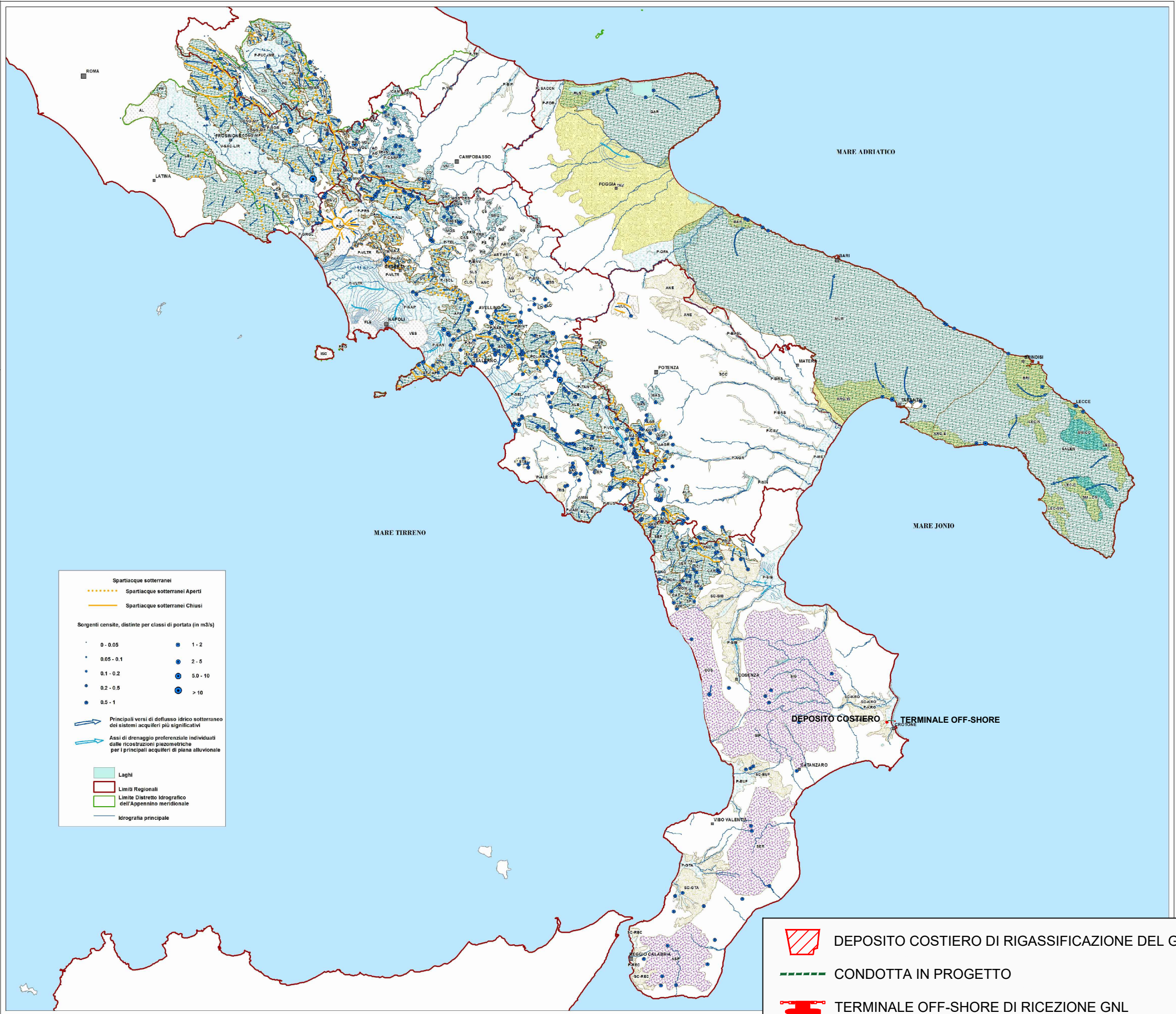
Acquiferi carsici (Tipo A) costituiti da complessi calcarei e dolomitici ad elevata permeabilità per infiltrazione e cavitazione. Sono caratterizzati da "idro-clima base".

Acquiferi clastici di piano alluvionale e di bacini fluvio-lacustri (Tipo C): costituiti da complessi litologici eterogenei e mediamente permeabili per infiltrazione e base in relazione alla granulometria e allo stato di adattamento allo stato di adattamento e di deposito. Acquiferi caratterizzati da potenziale idrico variabile da "medio-basso" a "basso".

Acquiferi clastici di piano alluvionale e di bacini fluvio-lacustri (Tipo C): costituiti da complessi litologici eterogenei e mediamente permeabili per infiltrazione e base in relazione alla granulometria e allo stato di adattamento allo stato di adattamento e di deposito. Acquiferi caratterizzati da potenziale idrico variabile da "medio-basso" a "basso".

Acquiferi clastici di piano alluvionale e di bacini fluvio-lacustri (Tipo C): costituiti da complessi litologici eterogenei e mediamente permeabili per infiltrazione e base in relazione alla granulometria e allo stato di adattamento allo stato di adattamento e di deposito. Acquiferi caratterizzati da potenziale idrico variabile da "medio-basso" a "basso".

Acquiferi clastici di piano alluvionale e di bacini fluvio-lacustri (Tipo C): costituiti da complessi litologici eterogenei e mediamente permeabili per infiltrazione e base in relazione alla granulometria e allo stato di adattamento allo stato di adattamento e di deposito. Acquiferi caratterizzati da potenziale idrico variabile da "medio-basso" a "basso".



Legend for project elements: DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL, CONDOTTA IN PROGETTO, TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL.



Regione Calabria, Comune di Crotona, Provincia di Crotona

P_02_IN_64_PGA_R01, Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale - Carta dei sistemi acquiferi sede di corpi idrici sotterranei

PROGETTO DENOMINATO "IONIO FUEL" PER LA REALIZZAZIONE DI UN DEPOSITO COSTIERO DI GAS NATURALE LIQUEFATTO (GNL) DA 20.000 MC NEL COMUNE DI CROTONA IN ZONA INDUSTRIALE C.O.R.A.P.

febbraio 2021, Scala 1 : 2.000.000